5.14

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

EPPING HERMANN FISCHER

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
P2001, 0173W0	Internationales Anmeidedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
	(Tag/Monal/Jahr)				
PCT/DE 02/00451	07/02/2002	08/03/2001			
Anmelder					
INFINEON TECHNOLOGIES AG					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser Internationale Recherchenbericht um!	••				
Dardoer milada negi inin jar	wens eine vohie eer in diesem Denem Gandumer	Turianageri zum Stand der Technik beit			
1. Grundlage des Berichts					
	ernationale Recherche auf der Grundlage der Inte gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts				
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der Internationalen			
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale			
	In der Internationalen Anmeldung in Schrifticher Form enthalten ist.				
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bel der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bel der Behörde nachträglich in computeriesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nac	thräglich eingereichte schrittliche Sequenzprotol im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
2. 🔲 Bestimmte Ansprüche ha	ban sich als nicht recherchlerbar erwiesen (s	lehe Feld I).			
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfli	ndung				
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
		·			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassi e innerhalb eines Monats nach dem Datum der i tellungnahme vorlegen,				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammentassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	aine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.				

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharcherter Mindestprüistoff (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole) IPK 7 G06K

Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegräfe)

EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Beir, Anspruch Nr.
(alegorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Verättentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	1.4
X	WO 94 25938 A (PERSONAL BIOMETRIC ENCODERS; ROSS WILLIAM LESLIE (GB)) 10. November 1994 (1994-11-10) Zusammenfassung Abbildungen 1-4 Seite 6, Absatz 8 Seite 23, Absatz 3 -Seite 24, Absatz 1 Seite 32, Absatz 2 GB 2 309 110 A (PERSONAL BIOMETRIC ENCODERS LT) 16. Juli 1997 (1997-07-16) Zusammenfassung Abbildungen 1,2 Seite 3, Absatz 2 -Seite 4, Absatz 3 -/	1,2

 Control Tues FA	id C Zu
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fel entnehmen	
eninehmen	
 - Marking Michigan	:

Siehe Anhang Patentlumilio

- Besondere Kalegorich von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffenlächung, die den aligemeinen Stand der Technik definien, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum verbitentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft et scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sprachlicht)
- Busgerunn)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstallung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldeung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Schauben verständnis Effindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet worden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehroren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verblindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheitegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 09/07/2002 1. Juli 2002 Bevollmachligter Bediensteler

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 Europhisco HV Rijswijk NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl. Fax: (+31-70) 340-3018

Müller, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/00451

	1,0	1/DE 02/00451
.(Fortsetzu	ng) als wesentlich angesehene unterlagen	
elegorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
	EP 0 994 439 A (SONY CORP) 19. April 2000 (2000-04-19) Zusammenfassung Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 9 -Spalte 4, Zeile 28 Anspruch 1	1,2
, X	WO 01 57784 A (IDENTIX INC) 9. August 2001 (2001-08-09) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5-48 Spalte 3, Zeile 47 -Spalte 4, Zeile 25 Spalte 6, Zeile 40 -Spalte 7, Zeile 22 Spalte 7, Zeile 35-53	1-4
, x	EP 1 083 518 A (ITT MFG ENTERPRISES INC) 14. März 2001 (2001-03-14) Zusammenfassung Seite 6, Zeile 8 -Seite 7, Zeile 13 Seite 2, Zeile 2-9	1-4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktonzelchen
PCT/DE 02/00451

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	. ,	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
WO	9425938	A	10-11-1994	AT AU CN DE EP WO HK JP SG	1125007	B2 A A D1 A1 A1 T	15-12-1998 10-07-1997 21-11-1994 19-06-1996 14-01-1999 06-03-1996 10-11-1994 14-07-2000 08-10-1996 16-01-1998
GB	2309110	A	16-07-1997	AU EP WO JP US	1390197 0873553 9725691 2000503824 2001013546	A1 A1 T	01-08-1997 28-10-1998 17-07-1997 28-03-2000 16-08-2001
EP	0994439	A	19-04-2000	JP EP	2000123144 09944 3 9		28-04-2000 19-04-2000
WO	0157784	A	09-08-2001	AU WO	3128601 0157784		14-08-2001 09-08-2001
EP	1083518	A	14-03-2001	US US CN EP JP	6213403 6330151 1288208 1083518 2001143045	B1 A A2	10-04-2001 11-12-2001 21-03-2001 14-03-2001 25-05-2001